

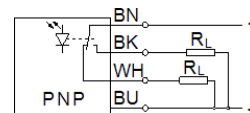
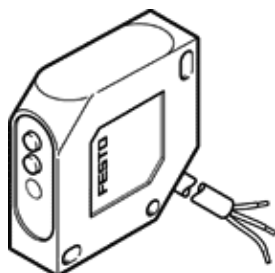
Рефлекционен сензор SOEG-RTH-Q50-PA-K-3L

Специф. Номер: 537771
Продукт излизащ от производство

FESTO

С подтискане на фона, блоков дизайн

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2020. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Блоков дизайн
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	оптоелектронен
Измервателен метод	Дифузен рефлекционен сензор с подтискане на фона
Тип на светлината	червен
Макс. диаметър на петното	8x8 mm при 200 mm
Работна зона	30 ... 300 mm
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Макс.отместване, сив тон	8 %
Референтен материал	18 %
Превключващ изход	PNP
Функция на превключващия елемент	Антивалентен
Макс. честота на превключване	1,000 Hz
Макс. ток на изхода	200 mA
Пад на напрежение	≤ 2.4 V
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Остатъчна пулсация	10 %
Ток на празен ход	35 mA
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрически извод	Кабел 4-жилен
Дължина на кабела	3 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Размер	50x50x17 mm
Тип на закрепване	с проходен отвор
Тегло на продукта	122 g
Material housing	ABS
Индикация за готовност	LED зелен
Индикация за работно състояние	LED жълт
Показание за функционални резерви	LED червен (изкл)
Възможности за настройка	Потенциометър
Регулируема долна граница	30 mm
Обхват за настройка, горна граница	300 mm
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Клас на защита	IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение